Linzer biol. Beitr. 48/1 5-19 30.07.2016	Linzer biol. Beitr.	48/1		30.07.2016
--	---------------------	------	--	------------

Der Koleopterologe Diethard DAUBER verstorben (*12.8.1941 †21.3.2016)

Fritz Gusenleitner

A b s t r a c t : Diethard Dauber, an excellent Austrian coleopterologist, departed from our world after a long stay in hospital in the evening of March 21, 2016 at the age of 74. He has described 132 species from the family Cerambycidae (Coleoptera) new to science and has published important papers concerning this group. He leaves as a person and friend and also as a scientist a big gap.

Vertraute Menschen durch Tod zu verlieren, belastet die Seele, Freunde wie DI Dr. Diethard Dauber (in Folge DD), der noch bis vergangenen Oktober in völliger Gesundheit weilte, in so kurzer Zeit aus dem Leben scheiden zu sehen, belastet umso mehr. DD hat nach längerer schwerer Krankheit am 21.3.2016 den Kampf mit dem Tod



Abb. 1: DI Dr. Diethard DAUBER

verloren. DD war ein ausgeprägt sozialer Mensch, für ihn war Freundschaft mehr als nur ein Wort, man konnte sich auf ihn zu 100% verlassen, die Entomologische Arbeitsgemeinschaft und auch das Biologiezentrum profitierte mehrfach von seiner Hilfsbereitschaft und seiner fachlichen Kompetenz. Zudem zeichnete ihn der Charakterzug der Bescheidenheit aus, kein Prahlen mit Leistungen, Aufsammlungen oder Neubeschreibungen, nein er vollzog sein Werk im Stillen, genoss international fachliche Anerkennung, seine Expertise, insbesondere seine Spezialgruppe die Clytini betreffend, war überall gefragt.

DD wurde am 12.8.1941 in Klagenfurt in Kärnten geboren. Er besuchte zwischen 1947 und 1951 die Volksschule in Viktring bei Klagenfurt, anschließend das Bundesgymnasium und Realgymnasium Klagenfurt (1951-1959) und studierte in der Folge Technische Chemie an der Technischen Hochschule Wien, wo er 1970 zum Doktor der technischen

Wissenschaften promovierte. Im Zeitraum 1969-1970 bekleidete er die Funktion eines Assistenten am Institut für Biochemie der Technischen Hochschule in Wien, war zwischen 1970 und 1976 in verschiedenen Industriebetrieben in Deutschland als

Chemiker beschäftigt, um ab 1976 als Abteilungsleiter an der Bundesanstalt für Lebensmitteluntersuchung in Linz jene Stelle zu übernehmen, von wo er auch 2001 in den Ruhestand übertrat. DD ist seit 1987 mit Rosina, seiner zweiten Frau verheiratet, die seine entomologische Leidenschaft aktiv und partnerschaftlich begleitete.

Sein entomologisches Interesse entdeckte DD nach seiner Matura, ab 1959 lenkte er sein Interesse fast ausschließlich auf die Käferfamilie Cerambycidae, hauptsächlich der Paläarktis, aber auch weltweit, wie am Beispiel der Clytini praktiziert. In jüngeren Jahren sammelte DD in Wien, Niederösterreich, Burgenland, Kärnten, Steiermark und auch mehrmals im früheren Jugoslawien. Entferntere Sammelreisen, auf denen er auch regelmäßig Zuchtmaterial mitbrachte, führten ihn mehrmals zum Teil in Begleitung seiner Gattin nach Griechenland (Peloponnes, Kreta, Samos, Lesbos, Zypern), Teneriffa, in die Türkei, Sizilien, nach Mittelschweden (1963), West-Malaysia (1990), Costa Rica (1996, 1998), Ecuador (1999) sowie Nicaragua (2004, 2006). Die Schwerpunkte dieser Sammelreisen lagen hauptsächlich bei der Familie Bockkäfer (Cerambycidae). Doch wurden auch Käfer anderer Familien wie Elateridae, Lycidae, Buprestidae, Scarabaeidae aber auch Carabidae erbeutet und so ein diesbezügliches umfangreiches Wissen angehäuft. DD bestätigte und bewies, dass durch Eintragen von Hölzern und darauffolgende Zuchten immer noch Bockkäfer gezogen werden, die durch andere Methoden nicht oder kaum zu erhalten sind. So wurden Exemplare des Asiatischen Laubholzbockkäfers (Anoplophora glabripennis MOTSCHULSKY) vor Jahren aus abgeschnittenen Teilen einer Hainbuche nahe einem Parkplatz in Braunau/Inn gezüchtet. Dieser Bockkäfer wurde vermutlich aus China eingeschleppt und hatte in den vergangenen 15 Jahren zahlreiche lebende Parkbäume in verschiedenen USA-Staaten befallen und zum Absterben gebracht und wird wohl auch unsere Landschaften negativ beeinflussen, wenngleich von öffentlicher Seite Informationen diesbezüglich nicht verbreitet werden. Seit etwa 20 Jahren liegt sein wissenschaftliches Hauptinteresse auf die Cerambycidentribus Clytini (Widder- oder Wespenböcke) gerichtet, aber auch neotropische Prioninae der Triben Onciderini, Eburiini und Elaphidiini sowie asiatische Saperdini und Batocerini haben sein Interesse gefunden. Von einigen Sammelreisen (wie Malaysia), Costa Rica und Nicaragua sowie durch Tausch von anderen Entomologen wurden bislang unbekannte Arten dieser, allgemein als sehr schwierig geltenden Tribus erhalten. Es wurden intensive Kontakte mit Fachleuten anderer Museen in Europa und Übersee gepflegt und auf diese Weise unschätzbare Kenntnisse über diese Taxa erhalten. Daneben wurde auch durch Tausch das Artenspektrum der eigenen Sammlung erweitert.

Zwei Aufenthalte an wissenschaftlichen Einrichtungen, dem British Museum of Natural History/London und dem Swedish Museum of Natural History/Stockholm zum Studium alter Typusexemplare, erbrachten eingehende Kenntnisse über Arten, die von bekannten Entomologen wie Gahan, Pascoe, Gardner, Aurivillius, Linné und Fabricius beschrieben wurden.

Die Bemühungen der letzten 20 Jahre fanden ihren Niederschlag in vielen Publikationen, manche gemeinsam mit anderen Entomologen wie Karl Adlbauer/Universalmuseum Joanneum, Trevor J. Hawkeswood/Australien sowie Alain Drumont/Institut royal de Sciences naturelle de Belgique. Diese Publikationen erforderten auch umfangreiche fotografische Arbeiten mit mehreren Digitalkameras, die meist mit Hilfe eines Stereomikroskops durchgeführt wurden, eine weitere Leidenschaft von DD.

Es wurden 132 Arten als neu für die Wissenschaft in diversen Publikationen in verschiedenen entomologischen Zeitschriften beschrieben (siehe S. 13).

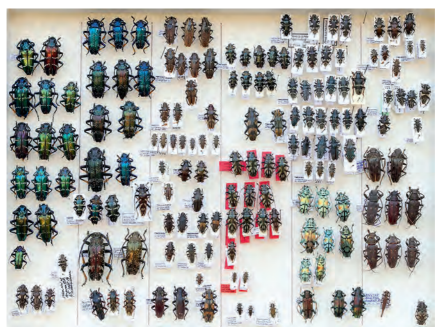


Abb. 2: Beispiel 1 eines Originalkastens der Sammlung DD.

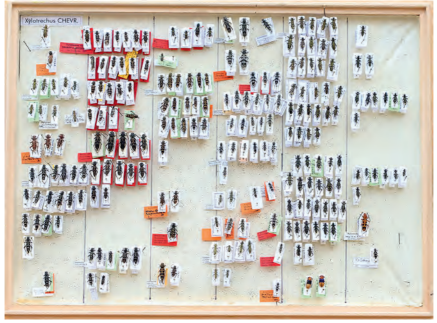


Abb. 3: Beispiel 2 eines Originalkästens der Sammlung DD. Anmerkung: Alle 167 Originalkästen sind unter http://www.zobodat.at/biografien/Cerambycidae Collection Diethard Dauber 2016.zip als Fotos downloadbar.

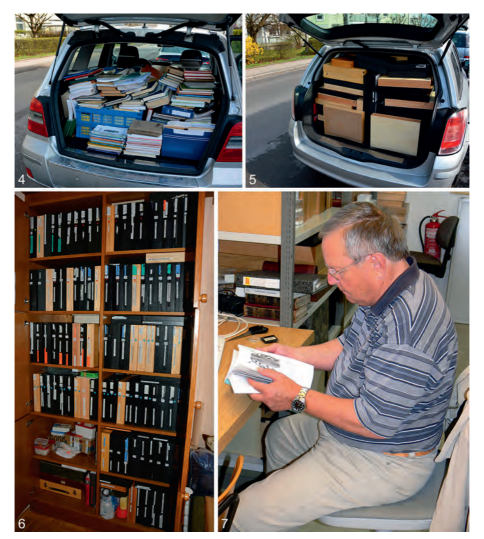


Abb. 4-7: (4-5) Abtransport der Sammlung DD ins Biologiezentrum Linz: (4) Literatur; (5) Cerambycidensammlung; (6) Unterbringung der Sammlung in der Wohnung von DD; (7) DD bei der Arbeit im Biologiezentrum Linz.



Abb. 8: DD auf einer Exkursion auf den Kanaren.



 ${\bf Abb.\,9} {:}\ {\sf DD}$ bei einer seiner regelmäßigen Besuchen der Prager Insektenbörsen.



Abb. 10-12: (10) Carl von DEMELT (*1913 †1988); (11) Exkursion mit dem ebenso auf Cerambyciden spezialisierten Kollegen Manfred EGGER (li) (*1958) in Tirol; (12) jahrzehntelange Freundschaft verband DD mit dem Cerambycidenspezialisten Herbert SCHMID aus Wien.

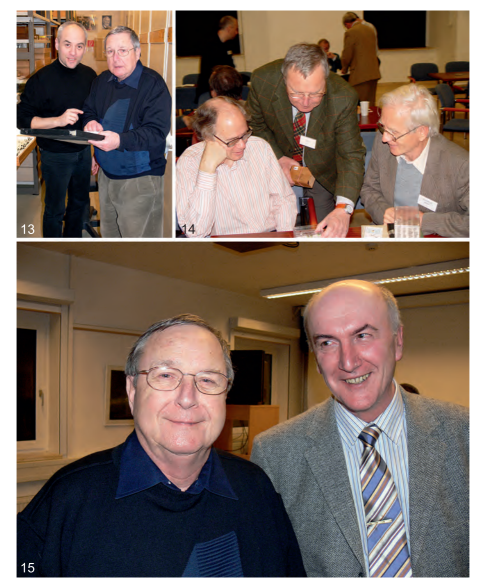


Abb. 13-15: (13) DD mit dem oberösterreichischen Freund und Koleopterologen Andreas Link (li); (14) drei österreichische Cerambycidologen v.l.n.r.: Dr. Karl ADLBAUER (*1949), DD, Carolus HOLZSCHUH (*1939); (15) DD mit dem Leiter der Entomologischen Arge am Biologiezentrum und Koleopterologen Dir. Heinz MITTER (*1945).



Abb. 16-18: DD und seine Freunde: (16) DD Dr. Martin SCHWARZ (*1964); (17) Carolus Holzschuh (*1939), DD; (18) Dr. Josef Gusenleitner (*1929).



Abb. 19: DD bei der Ernennung zum "Konsulenten für Wissenschaft" am 18. Jänner 2016 durch Landeshauptmann Dr. Josef PÜHRINGER, kurz vor seinem letzten Spitalsaufenthalt, der ihn nicht mehr entließ.

DD hatte bis zuletzt auch einen Zweitwohnsitz in Kärnten, von wo er als Lokalfaunist die Bockkäferfauna dieses Bundeslandes erforschte, er verfolgte damit die selben Ziele, wie schon sein berühmter Kärntner Vorgänger und Mentor Carl von Demelt (*1913 †1988, Abb. 10), der übrigens in Oberösterreich in Gmunden geboren wurde und der als freischaffender Künstler in Wolfsberg und Klagenfurt und später als Mittelschullehrer in Klagenfurt wirkte. In Linz kümmerte sich DD seit vielen Jahren in der Käfersammlung des Biologiezentrums um alle Belange die Familie Cerambycidae betreffend und war noch bis Monate vor seinem Tod mit der Neuaufstellung dieses Sammlungskomplexes beschäftigt. Die Integration seiner 29.891 Exemplare umfassenden und ans Biologiezentrum Linz übergebenen Sammlung in den bestehenden Bestand, einschließlich der digitalen Auswertung, wird uns wohl noch einige Jahre beschäftigen.

Liste der Publikationen

- (1) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1990): Ein Überblick über die Biologie und Wirtspflanzen des australischen Bockkäfers *Batocera boisduvali* (HOPE) mit neuen Erkenntnissen über Paarungs- und Eiablageverhalten (Coleoptera: Cerambycidae). Entomologische Zeitschrift **100** (12): 213-232.
- (2) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1990): Review of the host plants of the Australian longicorn beetle *Chlorophorus curtisi* (LAPORTE & GORY). Koleopterologische Rundschau **60**: 125-129.

- (3) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER 1990 Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Phorocantha synonyma* NEWMAN, 1840 (Coleoptera, Cerambycidae).— Entomofauna 11 (6): 125-131.
- (4) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1990): Observations on *Ceresium pachymerum* (PASCOE) (Coleoptera: Cerambycidae) from Papua New Guinea. Bull. Annls. Soc. r. belge Ent. **126**: 131-136.
- (5) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Agrinome spinicollis* (MACLEAY) (Coleoptera: Cerambycidae). Bull. Annls. Soc. r. belge Ent. **127** (5-6): 141-146.
- (6) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1991): Review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Prosoplus iratus* (PASCOE) (Coleoptera: Cerambycidae). — Bull. Annls. Soc. r. belge. Ent. 127: 401-405.
- (7) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1992): Review of the biology, distribution and taxonomic history of *Gnoma boisduvali* PLAVISTSHIKOV, a longicorn beetles from the rainforests of Papua New Guinea and Irian Jaya. Spixiana **15** (3): 253-260.
- (8) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1993): Observations on the biology and host plants of the Australian longicorn beetle *Thyada barbicornis* PASCOE). G. it. Ent. **6** (33): 309-312.
- (9) DAUBER D. & T.J. HAWKESWOOD (1992): Description of a new species of *Xylotrechus* CHEVROLAT and notes on the synonymy of some other *Xylotrechus* species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). G. it. Ent. 6: 195-198.
- (10) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (1993): A review of the biology and host plants of the Australian longicorn beetle, *Batocera boisduvali* (HOPE) (Coleoptera: Cerambycidae) with new data on mating & egg-laying behaviour. Sydney Basin Naturalist 2: 31-34.
- (11) DAUBER D. (1995): *Xylotrechus buqueti* (LAPORTE & GORY 1836) and related species (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). G. it. Ent. 7: 301-316.
- (12) ADLBAUER K. & D. DAUBER (1999): Zwei neue Clytini aus Namibia (Coleoptera, Cerambycidae). Linzer biol. Beitr. **31** (1): 431-435.
- (13) DAUBER D. & H. MITTER (2001): Das erstmalige Auftreten von *Anoplophora glabripennis* MOTSCHULSKY 1853 auf dem europäischen Festland (Coleoptera: Cerambycidae:Lamiinae). Beitr. Naturk. Oberösterreichs **10**: 503-508.
- (14) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (2001): Biological notes and host plants of some Papua New Guinean longicorn beetles. Ent. Zeitschrift 111 (9): 312-315.
- (15) DAUBER D. (2002): Acht neue Clytini aus Malaysia und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **34** (1): 801-813.
- (16) ADLBAUER K. & D. DAUBER (2002): Drei neue Clytini aus der Äthiopischen Region (Coleoptera, Cerambycidae). Linzer biol. Beitr. **34** (2): 1029-1033.
- (17) DAUBER D. (2003): Drei neue Clytini aus Borneo und Sumatra (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). Linzer biol. Beiträge **35** (1): 13-18.
- (18) DAUBER D. (2003): Vierzehn neue Clytini aus Borneo und Sumatra (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). Linzer biol. Beiträge **35** (1): 131-149.
- (19) HAWKESWOOD T.J. & D. DAUBER (2003): Biological notes and host plants of some Papua New Guinean longicorn beetles (Insecta: Coleoptera: Cerambycidae). Mauritiana 18 (3): 415-420.
- (20) DAUBER D. (2004): Sechs neue Clytini aus Malaysia, Celebes, Ceram und Thailand (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **36** (1): 205-214.
- (21) DAUBER D. (2004): Beitrag zur Kenntnis der Cerambycidenfauna von Samos (Coleoptera, Cerambycidae). Linzer biol. Beitr. **36** (1): 81-88.
- (22) DAUBER D. (2004): Zwei neue Clytini aus der äthiopischenn Region. Linzer biol. Beitr. **36** (2): 1387-1391.

- (23) WOESTYN G. & D. DAUBER (2004): [Note on a teratological specimen of *Raphuma superba*, DAUBER 2003 (Coleoptera Cerambycidae).] Note sur un specimen teratologique de *Raphuma superba*, DAUBER 2003 (Coleoptera Cerambycidae). Lambillionea **104** (2): 238 (Tome II). [in französisch].
- (24) DAUBER D. (2006): Sechsundzwanzig neue Clytini aus Malaysia, vornehmlich Borneo und Sumatra (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **38** (1): 423-453.
- (25) DAUBER D. (2006): Beitrag zur Cerambycidenfauna von Samos (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **36** (1): 81-88.
- (26) DAUBER D. (2008): Elf neue Clytini und Anaglyptini aus Malaysien und Indonesien. Linzer biol. Beitr. **40** (2): 1193-1209.
- (27) DAUBER D. (2010): Beschreibung einer neuen *Denticerus*-Art (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **42** (2): 1237-1239.
- (28) DAUBER D. (2010): Zehn neue Clytini aus Malaysia und Neuguinea (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **42** (1): 565-580.
- (29) DRUMONT A. & D. DAUBER 2010): First record of Callergates gaillardoti CHEVROLAT, 1854 from Lesbos Island, Greece (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). — Lambillionea 110 (3): 291-292.
- (30) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): [Catalogue of the Cerambycidae of Nicaragua. Parandrinae-Prioninae-Aseminae.] Catalogo de los Cerambycidae de Nicaragua. Parandrinae-Prioninae-Aseminae. Revista Nicaraguense de Entomologia 70 (1): 1-102. [in Spanisch].
- (31) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): [Illustrated catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of Nicaragua. Part II Cerambycinae.] [Subfamily Cerambycinae.] Subfamilia Cerambycinae. Revista Nicaraguense de Entomologia 70 (2): 11-640. [in Spanisch].
- (32) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): Catalogo Ilustrado de los Cerambycidae (Coleoptera) de Nicaragua. Parte V. especies exoticas presentes en la coleccion del Museo Entomologico de Leon. Revista Nicaraguense de Entomologia 70 (5): 13-422. [in Spanisch].
- (33) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): Lamiinae Subfamily tribu Lamiini *Deliathis diluta* GAHAN, 1892. Subfamilia Lamiinae. tribu Lamiini. *Deliathis diluta* GAHAN, 1892. Revista Nicaraguense de Entomologia **70** (4): 13-879. [in Spanisch].
- (34) MAES J.-M., van den BERGHE E., DAUBER D., AUDUREAU A., NEARNS E., SKILMAN F., HEFFERN D. & M. MONNE (2010): Illustrated catalogue of the Cerambycidae (Coleoptera) of Nicaragua. Part III Lepturinae.] Lepturinae Subfamily tribu Lepturini. Subfamilia Lepturinae tribu Lepturini. Revista Nicaraguense de Entomologia 70 (3): 5-31. [in Spanisch].
- (35) DAUBER D. (2012): Sechs neue Clytini aus Borneo. Linzer biol. Beitr. **44** (1): 171-179.
- (36) DRUMONT A. & D. DAUBER (2012): Note on occurrence of *Aegolipton costatum* (LANSBERGE, 1884) in the Indonesian island of Sulawesi. Lambillionea **CXII** (1): 23-24.
- (37) DAUBER D. (2014): Fünf neue *Demonax*-Arten aus Malaysien und Indonesien (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **46** (1): 629-635.
- (38) DAUBER D. † (2016): Beschreibung neuer Clytini und Anaglyptini vorwiegend aus dem indonesischen Teil von Borneo (Kalimantan) (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). Linzer biol. Beitr. **48** (1): 21-54.

Von Dauber neu beschriebene Taxa

Borneoclytus borneanus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 444 [Malaysia].

Borneoclytus gen.nov., DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 443 Type species Borneoclytus borneanus.

Calanthemis garnieri DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 1029 [Cameroon].

Calanthemis schmidi DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 36 (2): 1387 [Malawi].

Calanthernis schmidi ater DAUBER, 2006 1388 [Ivory Coast].

Chlorophorus adlbaueri DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 804 [Malaysia].

Chlorophorus drumonti DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 36 (2): 1389 [Ivory Coast].

Chlorophorus hefferni DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 803 [Malaysia].

Chlorophorus krantzi mourgliai ADLBAUER & DAUBER, 2006 — Linzer Biologische Beiträge 31 (1): 433 [Namibia].

Chlorophorus latus DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 567 [Malaysia].

Chlorophorus lineatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 802 [Malaysia].

Chlorophorus lineatus medioconjunctus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. **36**(1): 208 [Malaysia].

Chlorophorus namibiensis ADLBAUER & DAUBER, 2006 — Linzer Biologische Beiträge 31 (1): 431. [Namibia].

Chlorophorus puncticollis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 131 [Malaysia].

Chlorophorus rectefasciatus DAUBER 2012 — Linzer biol. Beitr. 44 (1): 171 [Malaysia].

Chlorophorus rotundicollis DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 568 [Malaysia].

Chlorophorus trusmadensis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 425 [Malaysia].

Chlorophorus vicinus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 801 [Malaysia].

Demonax aberratus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 22 [Indonesia].

Demonax acutatus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 40 [Indonesia].

Demonax acutipennis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 440 [Malaysia].

Demonax acutus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 24 [Indonesia].

Demonax alboapicalis DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1196 [Malaysia].

Demonax alcelloides DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 34 [Indonesia].

Demonax algebraicoides DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 23 [Indonesia].

Demonax ambigus DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1202 [Malaysia].

Demonax amiculus DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 575 [Malaysia].

Demonax antennarius DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 33 [Indonesia].

Demonax apicipennis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 36 (1): 210 [Indonesia].

Demonax arcanus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 32. [Malaysia].

Demonax bakerioides DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 432 Malaysia].

Demonax basiviridis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 142 [Malaysia].

Demonax brevefasciatus DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1198 [Malaysia].

Demonax brunescens DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40(2): 1203 [Indonesia].

Demonax cechovskyi DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 437 [Malaysia].

Demonax cinereus. DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 36 (1): 209 [Malaysia].

Demonax conjugatus DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. 46 (1): 629 [Malaysia].

Demonax crinifer DAUBER, 2012 — Linzer biol. Beitr. 44 (1): 174 [Malaysia].

Demonax cruciatus DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 576 [Malaysia].

Demonax deceptus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 29 [Indonesia]. Demonax despectus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 41 [Indonesia]. Demonax detortoides DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 436 [Malaysia]. Demonax favens DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 35 [Indonesia]. Demonax flavescens DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 440 [Malaysia Demonax flavofasciatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 808 [Malaysia]. Demonax flavus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 43 [Indonesia]. Demonax friederici DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 25 [Malaysia]. Demonax fucescens, DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. 46 (1): 632 [Indonesia]. Demonax globicollis DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 32 [Indonesia]. Demonax hefferni DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 445 [Malaysia]. Demonax henrici DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 27 [Indonesia]. Demonax hiroshii DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 28 [Indonesia]. Demonax huedepohli DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 571 [Indonesia]. Demonax humeratus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 141 [Malaysia]. Demonax humerovittatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 137 [Malaysia]. Demonax indubius: DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. 46 (1): 633 [Indonesia]. Demonax invittatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 135 Indonesia]. Demonax jirouxi DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1195 Malaysia]. Demonax latefasciatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 435 [Malaysia]. Demonax latevittatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 143 [Malaysia]. Demonax laticollis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 134 [Malaysia]. Demonax longespinus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 431 [Malaysia Demonax longevittatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 439 [Malaysia]. Demonax longipedis DAUBER, 2012 — Linzer biol. Beitr. 44 (1): 172 [Malaysia]. Demonax luridus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 38 [Malaysia]. Demonax macilentoides DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 140 [Malaysia]. Demonax maculifer DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 40 [Indonesia]. Demonax melanocephalus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 26 [Malaysia]. Demonax nigronotatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 429 [Malaysia]. Demonax nigropiceus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 138 [Malaysia]. Demonax olei DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1201 [Malaysia]. Demonax parallinus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 39 [Indonesia]. Demonax perakensis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 431 [Malaysia]. Demonax planatoides DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 430 [Malaysia]. Demonax promptus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 42 [Indonesia]. Demonax punctatus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 31 [Indonesia]. Demonax quadraticollis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 136 [Malaysia]. Demonax quaesitus DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. 46 (1): 630 [Malaysia]. Demonax quintus DAUBER, 2012, — Linzer biol. Beitr. 44 (1): 174 [Malaysia]. Demonax rubricus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 26 [Indonesia]. Demonax shuti DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 433 [Malaysia]. Demonax similioides DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 428 [Malaysia].

```
Demonax simulatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 139 [Malaysia].
Demonax spadiceus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 36 [Indonesia].
Demonax stenideus DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1197 [Indonesia].
Demonax triangularis DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 30 [Indonesia].
Demonax truncatus DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1199 [Malaysia].
Demonax unidentatus DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1200 [Malaysia].
Demonax ustus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 38 [Malaysia].
Demonax vafer DAUBER, 2012 — Linzer biol. Beitr. 44 (1): 173 [Malaysia].
Demonax variabilis DAUBER, 2012, — Linzer biol. Beitr. 44 (1): 176 [Malaysia].
Demonax venustus DAUBER, 2014 — Linzer biol. Beitr. 46 (1): 631 [Malaysia].
Demonax vethi impunctatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 134 [Indonesia].
Demonax viridinotatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 434 [Malaysia].
Demonax viridis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 444 [Malaysia].
Demonax vulbus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 37 [Indonesia].
Demonax weigeli DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 570 [Indonesia].
Denticerus aureoapicalis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 1031 [Tanzania].
Denticerus rectefasciatus DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (2): 1237 [Congo-Kinshasa].
Oligoenoplus albofasciatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 441 [Malaysia].
Oligoenoplus chewi DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 442 [Malaysia].
Oligoenoplus heteros, DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1204 [Malaysia].
Oligoenoplus simulatrix DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 44 [Indonesia].
Perissus confertus DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 565 [Malaysia].
Perissus flavus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 43 [Indonesia].
Perissus pulcherrimus DAUBER, 2010. — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 566 [Malaysia].
Plagionotulus zimbabweanus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (2): 1030 [Zimbabwe].
Psilomerus danieli DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 573 [Malaysia].
Psilomerus mimicus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 45 Malaysia
Psilomerus rubricollis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 447 [Malaysia].
Psilomerus rufescens DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 446 [Malaysia].
Psilomerus rugosus DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 46 [Indonesia].
Psilomerus sarawakensis DAUBER, 2010 — Linzer biol. Beitr. 42 (1): 572 [Malaysia].
Psilomerus simulator DAUBER, 2016 — Linzer biol. Beitr. 48 (1): 45 [Indonesia].
Raphuma barriesi DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 807 [Indonesia].
Raphuma rassei DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 805 [Malaysia].
Raphuma superba DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 34 (1): 806 [Malaysia].
Rhaphuma argentogrisea DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 16 [Malaysia].
Rhaphuma chewi DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 133 [Malaysia].
Rhaphuma retrofasciata DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 36 (1): 208 [Malaysia].
Rhaphuma rubromaculata DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 427 [Malaysia].
Rhaphuma sabahensis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 426 [Malaysia].
Rhaphuma shelfordi DAUBER, 2008 — Linzer biol. Beitr. 40 (2): 1193 [Malaysia].
Rhaphuma tenuigrisea DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 132 [Malaysia].
Xylotrechus demonacioides DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 423 [Malaysia].
```

Xylotrechus mehli DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 36 (1): 205 [Malaysia].

Xylotrechus perakensis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 38 (1): 424 [Malaysia].

Xylotrechus ranauensis DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 14 [Malaysia].

Xylotrechus rosinae DAUBER & HAWKESWOOD, 1992 — Giornale Italiano di Entomologia. **6** (32): 195. [Malaysia].

Xylotrechus scrobipunctatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 35 (1): 13 [Indonesia].

Xylotrechus vagefasciatus DAUBER, 2006 — Linzer biol. Beitr. 36 (1): 207 [Malaysia].

Zusammenfassung

Diethard Dauber, ein bedeutender österreichischer Käferkundler und guter Freund verstarb nach langem Spitalsaufenthalt in den Abendstunden des 21. März 2016 im Alter von 74. Er beschrieb 132 Arten aus der Familie Cerambycidae (Coleoptera), neu für die Wissenschaft und hinterlässt eine große Lücke als Mensch und als Wissenschafter.

Download weiterer Quellen:

Die Sammlung Diethard DAUBER in den originalen 167 Sammelkästen: http://www.zobodat.at/biografien/Cerambycidae Collection Diethard Dauber 2016.zip

Mehr zum Wissenschafter Diethard DAUBER (Fotos etc): http://www.zobodat.at/personen.php?id=40

F o t o n a c h w e i s e : Biologiezentrum Linz: 10; Land Oberösterreich: 2-3, 19; Familie Diethard Dauber: 8, 11; Andreas Link: 9, 12; Fritz Gusenleitner: 1, 4-7, 13-18.

Anschrift des Verfassers: Fritz GUSENLEITNER

Biologiezentrum/Oberösterreichisches Landesmuseum

J.-W.-Klein-Str. 73 A-4040 Linz, Austria

E-Mail: f.gusenleitner@landesmuseum.at